

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Ufficio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di **FEBBRAIO** 1909.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
			I. - Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
26	281-135	95236	1. Berta Domenico fu Antonio, a Cuorgnè (Torino)	Polverizzatore e distributore di zolfo	7 aprile 1908	3
8	280-201	96257	2. Corbetta Giuseppe di Pietro, a Borgolavezzaro (Novara)	Zappa mondariso Corbetta	25 giugno »	3
11	280-237	96406	3. Fischl Wilhelm a Polgårdi (Ungheria) Weisz Jakob e Schwarz Alexander, a Budapest (Ungheria)	Semoir à main pour répandre les engrais artificiels à pelletées réglables	12 id. »	6
17	281-51	90548	4. Giraudi Giacinto, a Torino	Processo per profumare gli agrumi	21 luglio 1907	3
11	2 0-234	96342	5. Paschen Max, a Cöthen (Germania)	Cassetta a coltelli per macchine da tagliuzzare le barbabietole	25 giugno 1908	6
13	281-20	96728	6. Tecklenburg Woldemar, a Brema (Germania)	Perfectionnements aux herse	11 luglio »	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
12	280-242	94009	1. Barberis Mario Francesco, a Chivasso (Torino). (Attestato completo)	Rivolgitore della pasta nelle impastatrici a vasca rotante	8 febbraio 1908	—
12	280-248	95240	2. Lo stesso (Attestato completo)	Rivolgitore della pasta nelle impastatrici a vasca rotante	9 aprile »	—
12	280-249	95862	3. Lo stesso (Attestato completo)	Rivolgitore della pasta nelle impastatrici a vasca rotante	16 maggio »	—
18	281-68	96813	4. Holzhauersche Maschinenfabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ad Augsburg-Göggingen (Germania)	Molino a palle	16 luglio »	1
23	281-107	96837	5. Maschinenfabrik und Mühlenbau anstalt G. Lutker Aktiengesellschaft, a Braunschweig (Germania)	Dispositif de soutien pour blutoirs plans verticaux à mouvement de manivelle parallèle. (Rivendicazione di priorità dall'11 ottobre 1907)	27 giugno »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
16	281-46	96377	1. Abresch Eugen, a Neustadt a-d-Haardt (Germania)	Procédé de traitement des minerais de cuivre avec production simultanée de sous-acétate de cuivre	25 giugno 1908	6
12	281-1	93507	2. Herrenschmidt Henri, a Parigi	Perfectionnement dans la fabrication de l'aluminium	11 gennaio »	1
10	280-226	96182	3. Hess Henry Kasper, a Filadelfia, Pennsylvania (S. U. d'America)	Processo ed apparecchio per estrarre il rame dai suoi minerali o dalla metallina	5 giugno »	6
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
9	280-216	94825	1. Di Pietro Martire Giuseppe, a Crusinallo (Novara)	Filettatrice automatica per bulloni	9 marzo 1908	3
19	281-72	92399	2. Hemscheidt Hermann, a Mulheim-Ruhr (Germania)	Appareil-comprimant le sable dans des moules pour tuyaux	29 novembre 1907	6
18	281-63	96804	3. Krauss Georg, a Berlino	Apparecchio per affilare e rispettivamente per riaffilare coltelli da macchina diritti	14 luglio 1908	6
11	280-233	96300	4. Mc Intire Charles Shields, a Brixton (Londra)	Tipo perfezionato di apparecchio per gettare maglie di catena	16 giugno »	3
24	281-113	96849	5. Parker George David, a Riverside, California (S. U. d'America)	Macchina per la fabbricazione automatica di cassette	30 id. »	15
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
2	280-153	93546	1. Auto-Hydraulic Limited, a Londra	Perfectionnements dans les appareils élévatoires pour l'eau	25 gennaio 1908	6
17	281-52	96664	2. Babcock & Wilcox Limited (Società), a Londra	Perfezionamenti nelle catene per convogliatori e simili	3 luglio »	5
4	280-174	96221	3. Balcke Hans, a Bochum (Germania)	Condenseur à surface pour locomotives et machines à vapeur mobiles	8 giugno »	6
25	281-127	96927	4. Ballerio Mario, a Milano	Pompa a stantuffi automaticamente differenziali	3 luglio »	1
13	281-13	96338	5. Barth Siegfried, a Düsseldorf, Obercassel (Germania)	Procédé et dispositif pour la pulvérisation et l'introduction du combustible dans les moteurs à combustion. (Rivendicazione di priorità dal 19 marzo 1908)	24 giugno »	6
13	281-21	96339	6. Lo stesso	Moteur à combustion avec compression de l'air avant l'admission du combustible	24 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
19	281-76	96322	7. Bruckner Robert e Weitemeier August, a Lipsia (Germania)	Motore ad esplosione con stantuffi rotanti	17 luglio 1908	1
5	280-185	95788	8. Cerpelli Attilio, a Genova	Turbo-pompa per prevalenze o portate raddoppiabili a piacere durante la marcia	23 maggio »	1
26	281-139	96395	9. Ehlert Max, a Hannover (Germania)	Appareil perfectionné de changement de vitesse	10 giugno »	1
27	281-141	94641	10. Guenther Edward Paul, a New-Yersey (S. U. d'America)	Apparecchio per esercitare pressione su liquidi allo scopo di pompare, spostare, vuotare, ecc. (Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1907)	26 marzo »	6
20	281-85	96688	11. Hesselman Knut, Jonas, Elias, a Saltsjö Storängen presso Stoccolma	Becco per macchine motrici a combustione	7 luglio »	6
23	281-104	96426	12. Huscher Georg, a Berlino	Moteur à explosion avec piston à mouvement circulaire	15 giugno »	6
27	281-149	96856	13. Incerti (Roberto & C. (ditta), a Villar Perosa (Torino)	Nuova gabbia per cuscinetti a sfere	2 luglio »	3
24	281-111	96847	14. Jomini (de) Nicolas, a Parigi (Importazione)	Moteur hydraulique pouvant servir comme appareil de dragage	30 giugno »	3
24	281-112	96848	15. Lo stesso (Importazione).	Appareil dragueur et élévateur	30 id. »	3
26	281-131	91494	16. Lagosse Etienne, a Poissy (Francia)	Barre correctrice de section pour tubes des chaudières tubulaires. (Rivendicazione di priorità dal 20 ottobre 1906)	1° ottobre 1907	6
10	280-224	96101	17. Maschinenbau-Anstalt Humboldt, a Kalk presso Köln a/R (Germania)	Broyeur à fléaux en croix de différentes longueurs. (Rivendicazione di priorità dal 20 giugno 1907)	3 giugno 1908	6
26	281-140	96395	18. Mazza Guido fu Francesco, a Roma	Cuscinetto per alberi a sospensione sferica e lubrificazione ad anello, costruito in tre pezzi e fuso senza anime	10 id. »	2
16	281-43	94199	19. Menin Annibale, a Gallarate (Milano)	Apparecchio differenziale per ridurre ovvero moltiplicare in qualsiasi proporzione le velocità del movimento di rotazione	28 febbraio »	3
19	281-75	96821	20. Merolli Cesare, a Roma	Livello ad acqua perfezionato sistema Merolli Cesare per generatori di vapore	17 luglio »	3
2	280-158	94419	21. Motta Paolino di Bartolomeo e Bocca Faustino di Sereno, a Torino	Cuscinetto a sfere	29 febbraio »	1
22	281-98	96940	22. Piöck Eduard, a Berlino (Attestato completo)	Nouveau tube pour chaudières	20 giugno »	—

ATTESTATO			TITOLARE	TITOLO	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
			attuale della privativa	della invenzione o scoperta		
13	281-20	96658	23. Prokop Josef, a Pardubitz (Austria)	Dispositif permettant de rendre exactement circulaire le mouvement des plansichters	1° luglio 1908	6
25	281-123	96869	24. Roth Carl, a Zehlendorf, Berlino	Dispositif pour le réglage des turbines à fluide élastiques. (Rivendicazione di priorità dal 29 giugno 1907)	25 giugno	6
25	281-122	96868	25. Royer Luis Alexandre, a Charenton, Seine (Francia)	Presse à leviers mobiles et à pression progressive et continue	25 id.	6
26	281-136	96379	26. Sachs Ernst, a Schweinfurt (Germania)	Bague de guidage pour les billes des paliers de butée	25 id.	6
23	281-109	96843	27. Sanderson Horace, a Ben Rhydding, Isaacson Rupert John, a Ilkley, Sanderson Henry St. John, a Ben Rhydding, Wardle Edwin, a Wetherby, Firth John Edwin a Leeds e Charlesworth Charles Ernest, a Knaresboreng (Gran Bretagna)	Perfectionnements aux mécanismes de distribution pour machines à vapeur et autres machines à fluide sous pression. (Rivendicazione di priorità dal 18 dicembre 1907)	30 id.	6
25	281-129	96978	28. Snee William, a West Elizabeth, Pennsylvania (S. U. d'America)	Machine motrice	21 luglio	1
25	281-130	96979	29. Lo stesso	Moteur actionné par la force des vagues	21 id.	1
23	281-108	96841	30. Société Anonyme du Temple, a Parigi	Appareil de mise en marche automatique pour pompes alimentaires de chaudières	29 giugno	3
24	281-117	96860	31. La stessa	Chaudière à tubes d'eau chauffée au pétrole. (Rivendicazione di priorità dall'11 settembre 1907)	2 luglio	3
10	280-228	96263	32. Southwark Foundry and Machine Company, a Filadelfia	Perfectionnements aux machines soufflantes	15 giugno	6
24	281-119	96862	33. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera)	Disposizione di comando per valvole oscillanti di turbine a vapore	3 luglio	15
8	280-202	96262	34. Tosi Franco (Ditta), a Legnano (Milano)	Turbina a vapore mista ad azione e reazione	15 giugno	3
26	281-132	94145	35. Tuckfield Charles, a East Molesey, Surrey (Gran Bretagna)	Motore perfezionato	25 febbraio	1
1	280-147	96178	33. Volpe Tommaso, a Roma	Apparecchio con meccanismo automatico per l'innalzamento dei liquidi	5 giugno	2
13	281-25	96726	37. Wardzinski & C.º G. m. b. H., a Posen (Germania)	Dispositivo fumivoro per caldaie a vapore mediante conduttura secondaria d'aria	11 luglio	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e del prolungamento
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
			VI Strade ferrate e tramvie.			
13	281-29	97828	1. Baraldi Teresio, a Modena	Nuovo sistema di ancoramento delle rotaie dei binari per ferrovie e tramvie sulle traverse o appoggi	16 settembre 1908	1
15	281-31	96567	2. Bertucci Alfredo e Bertucci Arnaldo di Osvaldo, a Roma	Apparecchio per evitare automaticamente gli scontri ferroviari	26 giugno »	1
5	280-190	100217	3. D'Antonio Remigio, in Aquila	Apparecchio parascontri ferroviari automatico a base di onde elettromagnetiche	25 gennaio 1909	2
13	281-27	96729	4. Dikbuch Lewek, a Berlino	Serrure de contrôle pour wagons à marchandises	11 luglio 1908	6
12	281-6	96286	5. Gesellschaft für Thermo-Lokomotiven, Diesel-Klose-Sulzer G. m. b. H., a Monaco, Baviera (Germania)	Locomotive mue par des moteurs à combustion	12 giugno »	15
24	281-116	96857	6. Gottfried Maas Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Witten (Germania)	Anneau pour empêcher la poussière de pénétrer dans les boîtes à graisse des roues de chemins de fer	2 luglio »	15
27	281-142	95278	7. Gualtierotti Gualtiero, a Milano	Apparecchio automatico di agganciamento per vagoni ferroviari	15 aprile »	1
13	281-24	96684	8. Homuth Wilhelm e Homuth Willy, a Lubecca (Germania)	Apparecchio automatico per l'accoppiamento delle vetture ferroviarie	6 luglio »	1
3	280-164	95701	9. Jensen Emanuel, a Frederiksberg (Danimarca)	Traversina per strade ferrate	9 maggio »	6
26	281-138	96391	10. Kickert Albert, a Heiligenhaus (Germania). (Importazione)	Serratura per porte scorrevoli di vagoni ferroviari	10 giugno »	1
16	281-44	95462	11. Lane Francis Lawrence e la Leeds Forge Company Limited, a Leeds (Gran Bretagna)	Perfectionnements aux bogies pour voitures de chemin de fer et autres véhicules. (Rivedicazione di priorità dal 23 aprile 1907)	21 aprile »	6
6	280-198	97823	12. Laycock William Ernest, a Sheffield (Gran Bretagna)	Meccanismo d'agganciamento per vagoni ferroviari	12 settembre »	10
2	280-159	95379	13. Linke Otto senior, a Barmen (Germania)	Dispositivo per evitare gli accidenti ferroviari occasionati dalle barriere	30 aprile »	3
12	231-92	95671	14. Maglietta Luigi, a Torino. (Attestato completo)	Sistema di apparecchi di segnalazione o di arresto automatici, o di amendue ad un tempo, da applicarsi alle linee ferroviarie bloccate o no ed a casi simili	8 maggio »	
22	281-55	95963	15. Maschinenfabrik Bruchsal Aktien-Gesellschaft vorm. Schnabel & Henning, a Bruchsal (Germania). (Attestato completo)	Système de manoeuvre électrique des aiguilles et des signaux par courants triphasés	26 id. »	

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
9	230-217	94900	16. Salvani Antonio, a Chieti	Apparecchio di agganciamento automatico per vagoni ferroviari	30 marzo 1908	2
5	230-186	95243	17. Vignola Antonio di Torquato, Marzi Antonio di Raffaele, Ferrero di Ventimiglia Carlo di Cesare e Cavalieri Raffaele fu Angiolo, a Firenze	Avvisatore elettro-automatico per treni in marcia	17 giugno »	2
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
16	281-47	6628	1. Bachetoni Giuseppe, a Roma	Perfezionamenti alle ruote con sospensione elastica snodata o no per automobili, ecc.	30 giugno 1908	1
17	281-53	96671	2. Clergue Francis Hector e Harrison William Lynde, a Londra	Perfectionnements apportés aux mécanismes moteurs pour véhicules automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 25 aprile 1908)	6 luglio »	6
20	281-87	96692	3. Fairhurst Isaac Johnson, Dale, a Janesville Wisconsin (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle coperture delle pneumatiche e mezzi per fissarle per automobili ed altri simili veicoli	7 id. »	1
18	281-61	96784	4. Galli Alfredo, a Firenze	Nuova disposizione per rendere elastico il mozzo delle ruote di qualsiasi veicolo	8 id. »	1
25	281-156	96923	5. Gautier Claude Marie, a Londra	Perfectionnement apporté aux enveloppes de bandages pneumatiques renforcées par des cordes, des chaînes ou des fils métalliques biais. (Rivendicazione di priorità dal 3 luglio 1907)	2 id. »	6
4	280-178	96570	6. G sgon Joseph François, a Parigi	Dispositif d'embrayage progressif pour voitures automobiles	26 giugno »	3
15	281-32	93686	7. Giesen Walter Baxendale e Ryan Edmund Thomas, a Wellington (Nuova Zelanda)	Enveloppe de bandages pneumatiques pour automobiles et autres véhicules	6 luglio »	1
13	281-17	93651	8. Giron Emile, a Parigi	Perfectionnement apporté aux cadres des bicyclettes, motocycles, etc.	1 id. »	6
12	280-2.1	93978	9. Giudice Giuseppe Tito, a Genova. (Attestato completo)	Cerchione metallico e pneumatico per vetture automobili e per veicoli in genere	17 febbraio »	1
2	230-152	92111	10. Godek Boleslas André, a Parigi	Jante pneumatique pour roues de tous véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1906)	14 novembre 1907	1
25	281-158	96931	11. Greppi Ettore, a Milano	Sospensione elastica per automobili ed altri veicoli a leva articolata e molla per la frenatura differenziale	6 luglio 1908	3
12	280-243	94055	12. Hopper John, a Fulham (Gran Bretagna). (Attestato completo)	Perfezionamenti nei mantici dei veicoli stradali principalmente automobili. (Rivendicazione di priorità dall'11 aprile 1907)	24 febbraio »	—
4	280-179	96573	13. Leo Hans, a Plauen. i. V. (Germania)	Protettore delle camere d'aria per velocipedi e simili consistente in segmenti aventi le loro estremità sovrapposte	26 giugno »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
23	81-106	96434	14. Martini-Bernardi Neri, a Borgo San Lorenzo (Firenze)	Nuova ruota elastica per automobili	1 luglio 1903	1
3	280-165	95730	15. Mc. Lean Robert Knox e Gibbon William Kennedy, a Belfast, Irlanda (Gran Bretagna)	Riflettore di sicurezza per trams, omnibus, automobili e simili veicoli. (Rivendicazione di priorità dal 31 maggio 1907)	18 maggio	6
24	281-114	96853	16. Miller Franz, a Torino	Sistema di azionamento di segnali acustici per veicoli automobili mediante gas derivati direttamente dai cilindri del motore	1 luglio	3
25	281-125	96922	17. Mulié Willem Petrus, a Leyde (Paesi Bassi)	Bandage rempli de billes pour roues de bicyclettes, etc.	1 id.	6
4	280-173	96218	18. Papone Demetrio fu Francesco, a Roma	Nuovo dispositivo per il funzionamento del mozzo elastico tra il fuso e la sala delle automobili e veicoli in genere	8 giugno	3
9	280-213	94300	19. Renard Road and Rail Transport Corporation Limited, a Londra	Perfectionnements apportés aux trains automobiles sur routes. (Rivendicazione di priorità dall'11 marzo 1907)	9 marzo	6
27	281-146	96422	20. Restucci Giuseppe, a Roma	Anello elastico a molla circolare piana per ruote di veicoli in generale	13 giugno	1
27	281-145	95355	21. Sadler Frederick, a Londra	Perfectionnements dans les bandages de roues de véhicules	27 aprile	1
20	281-82	95583	22. Sensi Francesco, a Viterbo (Roma)	Sospensione elastica per automobili e per veicoli in genere	8 maggio	1
6	280-197	96697	23. Smith William Thomas, a Bolton, Lancaster (Gran Bretagna)	Jante amovible pour roues de véhicules automobiles ou autres. (Rivendicazione di priorità dal 9 agosto 1907)	8 luglio	6
4	280-172	96214	24. Stimpson Edwin Ball, a New York (S. U. d'America)	Bandage de roue pour automobiles et autres véhicules	6 giugno	6
18	281-70	96818	25. Vernesi Giuseppe, a Roma	Perfezionamenti nelle ruote elastiche per vetture automobili da corsa, automobili da città, trasporti, ecc.	17 luglio	1
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
1	280-144	96122	1. Clement Adolphe, a Levallois-Perret, Senna (Francia)	Ballon dirigeable planeur lenticulaire excentré	5 giugno 1908	6
8	280-210	96720	2. Frahm Hermann, ad Amburgo (Germania)	Procédé et dispositif pour éviter ou diminuer les mouvements de roulis des navires. (Rivendicazione di priorità dal 7 settembre 1907)	11 luglio	6
22	281-99	96721	3. Lo stesso (Attestato completo)	Procédé et dispositif pour éviter ou diminuer les mouvements de roulis des navires. (Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1908)	11 id.	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestato	Numero del registro generale				
22	231-100	96722	4. Frantz Hermann, ad Amburgo (Germania). (Attestato complessivo)	Procédé et dispositif pour éviter ou diminuer les mouvements de roulis de navires. (Rivendicazione di priorità dal 5 maggio 1908)	11 luglio 1908	—
18	231-65	96893	5. Ielpo Nicola, a Roma.	Perfezionamenti nei sollevatori sottomarini	15 id. »	1
17	231-58	96739	6. Lacoste Louis, a Montreal (Canada)	Perfectionnements aux freins de navire	13 id. »	6
5	231-184	94151	7. Macdonald William Richard, a Londra	Appareil de nettoyage pour les coques de navires. (Rivendicazione di priorità dal 2 marzo 1907)	28 febbraio »	6
4	230-175	96221	8. Marchesi Guido, a Roma	Apparecchio per ottenere l'equilibrio automatico negli aeroplani ed altri sistemi di navigazione aerea	8 giugno »	1
3	230-169	96201	9. Rey Albéric, a Parigi	Dispositif de sauvetage pour bateaux sous-marins ou autres navires. Rivendicazione di priorità dal 6 giugno 1907)	5 id. »	3
5	230-188	96271	10. Società anonima Fiat San Giorgio a Spezia (Genova)	Zittera di salvataggio per il sollevamento di sottomarini e di navi affondate	16 id. »	3
12	231-3	96341	11. Vojacek Ladislav, a Praga, Boemia (Austria)	Propulseur gouvernail immergé pour canots automobiles et autres bateaux analogues	15 id. »	6
IX. Elettrotecnica.						
12	230-246	94934	1. Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino. (Attestato complessivo)	Dispositivo per chiudere e interrompere i circuiti elettrici in caso di sovraccarico. (Rivendicazione di priorità dal 28 giugno 1907)	30 marzo 1908	—
13	281-19	96656	2. Bergmann Elektrizitäts - Werke Aktiengesellschaft, a Berlino	Elettromagnete di tensione per strumenti di misura a campo « Ferraris ». (Rivendicazione di priorità dal 20 maggio 1908)	1 luglio »	6
20	281-81	95315	3. La stessa	Dispositivo per contatori elettrici che permette di valutare il consumo secondo tariffe diverse	20 aprile »	6
18	231-63	96808	4. Bernardi Gioacchino, a Roma	Apparecchio elettrico di sicurezza contro lo sfondamento di soffitti per opera dei ladri	15 luglio »	1
2	230-160	100216	5. Colombo Mario, a Genova	Dispositivo di protezione igienica per trasmettitori e ricevitori telefonici	25 gennaio 1909	5
20	281-83	95697	6. Mantegazza Eugenio, a Milano	Interruttore di corrente comandato a distanza	9 maggio 1908	3
12	281-3	96370	7. Mérieux Léonard, a Levallois - Perret Senna (Francia)	Plaque d'accumulateur	23 giugno »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prec. di invent.
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
4	280-180	96575	8. Newbould Maurice George, a Napier (Nuova Zelanda)	Interrupteur automatique pour conducteurs électriques	27 giugno 1908	6
12	280-250	100202	9. Orlandi Emidio, a Roma. (Attestato completo)	Apparecchio elettrico d'allarme contro i furti, sistema <i>Orlandi</i>	23 gennaio 1909	—
16	281-42	94147	10. Perego Arturo, a Milano	Disposizione per la comunicazione telegrafica su circuiti telegrafici o di segnalamento o perturbati dall'induzione, servendosi di telefoni comuni	25 febbraio 1903	3
22	281-94	95913	11. Routin Joseph Louis, a Lyon (Francia). (Attestato completo)	Régulateur électromécanique pour groupes électrogènes	23 maggio »	—
11	280-231	94860	12. Ruhmer Ernest, a Berlino. (Importazione)	Interruttore di archi-fiamma	20 marzo »	3
10	280-225	96174	13. Schlesische Akkumulatoren Werke Aktiengesellschaft, a Canth (Germania)	Accumulatore elettrico	5 giugno »	1
17	281-56	96696	14. Seyfert Stanley S. e Franklin William S., a South Bethlehem, Pennsylvania (S. U. d'America)	Moteur électrique	7 luglio »	6
13	281-15	96626	15. Siemens & Halsk Aktiengesellschaft, a Berlino	Dispositivo misuratore o segnalatore elettrico con una parte fissa (statore) comune a varie parti mobili (rotori)	30 giugno »	15
13	281-22	96655	16. La stessa	Trasformatore di corrente	1 luglio »	15
24	281-118	96861	17. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti nei mezzi egualizzatori per circuiti a corrente alternativa	2 id. »	15
3	280-167	96108	18. Stern Manu, a Gleiwitz O. S. (Germania)	Processo e meccanismo per la variazione della velocità di motori ad induzione. (Rivendicazione di priorità dal 12 giugno 1907)	4 giugno »	6
3	280-161	94530	19. Tolusso Guido, a Milano	Serrafili Tolusso per appoggiare i conduttori aerei di energia elettrica negli isolatori e sui supporti	17 marzo »	3
11	280-239	96725	20. Vanossi Giuseppe e Zanoncelli Paolo, a Milano	Avvisatore di massima corrente a riluttanza magnetica variabile sistema Zanoncelli-Vanossi	11 luglio »	2
5	280-187	96244	21. Vignola Antonio di Torquato, Marzi Antonio di Raffaele, Ferrero di Ventimiglia Carlo di Cesare e Cavalieri Raffaele fu Angiolo, a Firenze	Generatore di corrente ad alto potenziale	17 giugno »	2
X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.						
15	281-39	97097	1. Barbieri Angelo, a Marudo, Lodi (Milano)	Apparecchio da applicarsi al pianoforte per scrivere la musica mentre si suona	25 luglio 1908	1
15	281-38	96737	2. Erdman Albert William, Waterbury Connecticut (S. U. d'America)	Perfectionnements aux télémètres	13 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE	TITOLO	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
			attuale della privativa	della invenzione o scoperta		
10	230-222	95325	3. F. Fornaroli (Ditta), a Milano	Dispositivo di comando pneumatico per sonerie, interruttori, commutatori, ecc.	21 aprile 1908	10
6	280-192	96160	4. Koenig Paolo a Conversano (Bari)	Meccanismo per orologi con soneria ad ore e quarti permettente ai martelli di rimanere in posizione sollevata	10 giugno »	3
6	280-193	96161	5. Lo stesso	Innovazioni nel meccanismo degli orologi con soneria ad ore e quarti	10 id. »	3
6	280-194	96163	6. Lo stesso	Nuova disposizione per il comando dei martelli delle sonerie negli orologi tipo Selva Nera	10 id. »	3
11	280-235	96343	7. Martin Max Bernhardt, a Markneukirchen (Germania)	Strumento a fiato con corpo risonante pieghevole	25 id. »	6
23	281-110	96845	8. Palmer Thomas John, a Darwen Lancaster e Towner Arthur Danesburg, a Londra	Perfectionnements dans les appareils mécaniques pour jouer du piano et autres instruments de musique analogues	30 id. »	15
23	281-102	96424	9. Povoleri Pietro e Dalla Riva Bartolo, a Arzignano (Venezia)	Meccanismo di collegamento di un piano con un armonio	15 id. »	1
21	281-120	97663	10. Racca Giovanni (Società), a Bologna	Piano quartetto strumento meccanico destinato a riprodurre qualunque pezzo per quartetto (violino, viola, violoncello e contrabbasso)	28 agosto »	3
8	280-207	9670	11. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft, a Berlino	Apparecchio per la trasmissione di segnali mediante corpi elastici	3 luglio »	15
2	280-155	94128	12. Topp Marius Nicolai, a Odense (Danimarca)	Stereoscope pour regarder spécialement des projections lumineuses. (Rivendicazione di priorità dal 2 agosto 1907)	26 febbraio »	6
2 2	281-93	95780	13. Trombetta Alfredo, a Biella (Novara) (Attestato completo)	Perfezionamenti ai nastri di carta od altro per controllo misure su tutte le merci vendute metricamente	23 maggio »	—
3	280-163	95533	14. United Shoe Machinery Company de France (Società), a Parigi	Machine à ranger des agrafes en file ou objets semblables. (Rivendicazione di priorità dal 23 aprile 1907)	21 aprile »	6
1	280-149	96569	15. Whitman James Albert, a New York	Dispositif pour le fonctionnement continu alternatif de deux phonographes	26 giugno »	6
16	281-50	96668	16. Zeiss Carl (Ditta), a Jena (Germania)	Lunette double avec articulation double. (Rivendicazione di priorità dal 5 luglio 1907)	4 luglio »	6
26	281-137	96390	17. La stessa.	Télémètre comportant un corps central, pour un système de prismes oculaires, relié à deux corps latéraux, destinés chacun à un système composé d'une lentille objectif et d'un prisme objectif. (Rivendicazione di priorità dal 12 giugno 1907)	9 giugno »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
			XI. Armi e materiale da guerra, da caccia e da pesca.			
24	281-115	96854	1. Amico Matteo e Lavagna Luigi, a Torino	Affût de défense sans freins, pour artilleries de calibre moyen et de côte	1 luglio 1903	3
3	280-166	96103	2. Deport Joseph Albert, a Parigi	Perfectionnements aux dispositifs de pointage des affûts d'artillerie sur roues	3 giugno »	15
10	280-221	95302	3. Dietz Bernard Russel, a Londra	Appareil à signaux destiné aux troupes en campagne. (Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1907)	18 aprile »	6
1	280-148	96524	4. F. I. A. T. Fabbrica italiana automobili - Torino, a Torino	Mitragliatrice automatica, sistema <i>Revelli</i>	23 giugno »	3
4	280-177	96255	5. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, (Società) ad Essen/Ruhr (Germania)	Voiture de transport pour pièces d'artillerie montées sur roues avec recul de la bouche à feu sur l'affût. (Rivendicazione di priorità dal 16 agosto 1907)	19 id. »	15
11	280-236	96347	6. Mauser Paul, a Oberndorf s. Neckar (Germania)	Dispositif d'arrêt applicable aux armes à feu automatiques pour empêcher le chargement lorsque la culasse mobile n'est pas complètement fermée	20 id. »	15
18	281-64	96805	7. Meier Nepamuk, a Passau (Germania)	Telaio mobile e trasportabile per esercizi di tiro con armi da fuoco	14 luglio »	1
3	280-170	96213	8. Neff Willy, a Strassburg, Alsazia (Germania)	Innovazione nei cannocchiali per stabilire posizioni di mira	6 giugno »	1
18	281-62	96792	9. Pagani Giuseppe fu Marco, a Genova	Spoletta meccanica a bocchino anteriore a doppio effetto regolabile a volontà	14 luglio »	1
1	280-141	96107	10. Spasciani Riccardo, a Milano	Custodia con accessori per borraccia di vetro specialmente destinata per usi militari	4 giugno »	3
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
5	280-183	93971	1. Aitken Thomas, a Cupar-Five, Scozia (Gran Bretagna), (Importazione)	Perfectionnements aux appareils de distribution des liquides sur routes	17 febbraio 1908	6
19	281-73	95191	2. Cecchetti Enrico fu Giuseppe, a Cascina (Pisa)	Copri sedile igienico per latrine	10 aprile »	2
4	280-176	96235	3. Melzer Friedrich, a Pasing (Germania)	Apparecchio per impedire e correggere la balbuzie	13 giugno »	6
20	281-86	96691	4. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino	Apparecchio d'allarme specialmente per avviare incendi e per altri simili scopi	7 luglio »	15

A7 TESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
23	281-101	96308	5. Weber Emil, a Bremgarten (Svizzera)	Sedia per malati	11 giugno 1908	3
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
15	281-40	100231	1. Bertelli Enrico, a Bibbiena	Sistema di costruzione di edifici resistenti al terremoto	26 gennaio 1909	2
17	281-55	96673	2. Buchal Hermann, a Goldach (Svizzera) e Lehner Johann, a Stein a/R. (Svizzera)	Serrure de sûreté	6 luglio 1908	1
20	281-89	97571	3. Cannovale Giuseppe di Tommaso, a Genova	Trave rivestita di laterizio per la costruzione di solai monolitici a camera d'aria in cemento armato con elementi staccati e senza armatura in legno	28 agosto »	3
1	280-150	97112	4. Di Bella Principato Salvatore di Salvatore, a Palermo	Nuovo sistema di applicazione di asfalto e catrame nelle costruzioni stradali sistema <i>Di Bella</i>	28 luglio »	2
9	280-212	93523	5. Fraser Francis, a Ingham, Queensland (Australia)	Tête de pioche à pointes amovibles. (Rivendicazione di priorità dal 25 settembre 1907)	17 gennaio »	6
19	281-78	96827	6. Fricke Ernst, a Hannover (Germania)	Macchina per battere una capra e mazzaranga e pigiare la ghiaia delle strade di qualsiasi specie	18 luglio »	6
13	281-23	96676	7. Gauger Fritz, a Zurigo (Svizzera)	Argano per l'avvolgimento delle porte dei magazzini ecc. chiudibili dal basso all'alto	6 id. »	6
16	281-49	96662	8. Lo stesso	Dispositivo di comando per imposte arrotolabili	3 id. »	6
10	280-223	95362	9. Jumeau Ferdinand Alexandre, a Parigi	Procédé de décoration des murs par bois de placage en remplacement de la soie et autres et de tous objets	27 aprile »	1
13	281-16	96637	10. Malwitz Ferdinand, a Segenthin (Germania)	Arresto per finestre	30 giugno »	1
10	280-230	98337	11. Mote Horace e Mote Louis, a Edmonton presso Londra	Perfectionnements aux échelles extensibles	3 ottobre »	1
9	280-215	94367	12. Stevenson James Albert e Phillips Lewis Oliver, a New Castle, Pennsylvania (S. U. d'America)	Dispositif de siphonnage pour water-closets	10 marzo »	6
12	281-2	96176	13. Wilson John M., a Montclair, New Jersey (S. U. d'America)	Procédé pour enlever les couleurs et vernis. (Rivendicazione di priorità dal 1° agosto 1907)	5 giugno »	1
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.			
6	280-191	95396	1. Langguth Paul, a Schmargendorf presso Berlino	Pavimento di legno-pietra in quadri con uno strato di base elastico per la copertura del calcestruzzo poggiante sopra travi	2 maggio 1908	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
5	230-189	98375	2. Palazzi Cesare, ad Avezzano (Aquila)	Nuovo impasto cementizio per fabbricare blocchi da costruzione	8 ottobre 1908	2
13	281-30	100252	3. Vicentini Vespasiano fu Pietro, a Bologna	Materiale artificiale per la costruzione di case trasportabili	23 gennaio 1909	4
XV. Vetri e ceramiche.						
13	281-67	96810	1. Boeschlin Gustave, a Colmar (Germania)	Machine à infiler les perles	15 luglio 1908	1
13	281-18	96654	2. Fuchs Franz, a Rixdorf presso Berlino	Processo per la produzione di quadri ceramici	1° id. »	1
12	281-10	96600	3. Lazzar Enrico fu Francesco, a Treviso	Nuovo sistema di stampi con macchina per soffiare oggetti cavi in vetro a mezzo di pompa ad aria	30 giugno »	3
12	281-9	96503	4. Società Alphonse Tourres & Compagnie, a Gravelle (Francia)	Canne de verrerie servant à fabriquer mécaniquement les bouteilles. (Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1907)	22 id. »	1
19	281-80	96833	5. Window Glass Machine Company, a Pittsburg, Pennsylvania (Stati Uniti d'America)	Perfectionnements apportés à l'étirage de corps creux en verre	26 id. »	6
XVI. Illuminazione.						
8	280-203	96271	1. Conti Antonio e Galli Antonio, di Milano	Accenditore e spegnitore automatico per lampade a gas	17 giugno 1908	1
3	280-168	96153	2. Dupoy Jean Romain, a Parigi	Appareil distributeur de gaz applicable particulièrement à l'allumage et à l'extinction des becs de gaz à distance. (Rivendicazione di priorità dall'11 giugno 1907)	9 id. »	3
13	281-28	96738	3. Gagliazza Carlo, a Lugano (Svizzera)	Cronometro a gas auto-accendi-spegni becchi	13 luglio »	1
8	280-208	96712	4. Neue Kramerlicht-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Charlottenburg (Germania)	Régulateur d'alimentation pour lampes à gaz à incandescence, avec flamme principale et flamme auxiliaire brûlant alternativement	9 id. »	6
10	280-227	96234	5. Schiff Silvio, a Milano	Nuova griffa universale ad anello per portalam-pade di lampade elettriche	13 giugno »	3
9	280-214	94321	6. Siemens & Kalske A. G. (Società), a Berlino	Processo per la fabbricazione di lampade ad incandescenza a filamenti metallici	11 marzo »	15
19	281-77	96826	7. Singer Felix, a Berlino	Lampe à arc	18 luglio »	1
17	281-59	96740	8. Westinghouse Metallfaden Glühlampenfabrik G. m. b. H., a Vienna	Processo per la fabbricazione di un corpo incandescente di tungsteno	13 id. »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Anno della privativa del perfezionamento
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
6	280-171	9168	1. Apparecchi moderni di riscaldamento, C. Valsecchi e C. (Ditta), a Milano	Forno per cucina ed usi industriali riscaldato elettricamente	6 giugno 1907	3
5	280-181	9163	2. Boas, Rodrigues e Cie (Società), a Parigi	Perfectionnements aux chalumeaux destructeurs. (Rivendicazione di priorità dal 15 ottobre 1906)	17 ottobre »	6
1	280-143	96121	3. Carrera Pietro di Luigi, a Torino	Nouveau système de générateur à gas pauvre et à aspiration directe pour la navigation, pour les locomobiles, ecc., système <i>Pietro Carrera</i>	5 giugno 1908	3
9	280-220	95168	4. Roggero Enrico, a Genova	Recipiente metallico anulare a doppia parete scanalata formato in un sol pezzo con processo elettrolitico per scaldabagni ed altro	16 aprile »	6
22	281-06	9619	5. Selvatico Amleto, a Milano. (Attestato completo)	Dispositivo per riscaldare elettricamente panni, flanelle, ecc., usati comunemente per avvolgere il petto ed altre parti del corpo	12 giugno »	—
1	280-145	96127	6. Società Anonima « L'Acétylène Dissous du sud-est », a Marsiglia (Francia)	Dispositif d'arrêt d'explosion pour chalumeaux	6 id. »	6
12	280-245	94521	7. Società anonima per frigoriferi e motori Motofrigor, a Torino. (Attestato completo)	Apparecchio per lo scambio di calore fra fluidi a pressioni diverse, specialmente per macchine frigorifere. (Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1907)	5 marzo »	—
15	281-37	96730	8. Untiedt Heinrich, a Cassel (Germania)	Barreau de grille en treillis à ventilation et parois alternativement droites et courbes	13 luglio »	3
			XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
6	280-200	98682	1. Armaroli Giacinto fu Berardo, a Colonnella (Teramo)	Banco scolastico portatile	20 ottobre 1908	2
8	280-207	96711	2. Baldi Ottorino fu Antonio, a Roma	Disposizione di grossi registri per commercio od altro per poterli aprire e chiudere facilmente	9 luglio »	2
2	280-151	92092	3. Fischer Oskar Rob, a Barmen (Germania)	Giuoco di tiro	12 novembre 1907	3
2	280-157	94223	4. Fossati Luigi, a Milano	Casellario automatico chiuso perfezionato per custodia di corrispondenze	3 marzo 1908	1
13	281-14	96378	5. Gray William, a Lincoln, Nebraska (S. U. d'America)	Pentola ad alta pressione per cotture in acqua ed a vapore	25 giugno »	6
16	281-48	96661	6. Grünwald's Registrator C.º, ad Hannover (Germania)	Registratore di lettere	2 luglio »	1

ATTESTATO			ATTUALE DELLA PRIVATIVA	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
17	281-57	96698	7. Güttler Olga nata Gürlich, a Königsdorf presso Rawitsch, Posen (Germania)	Dispositivo per pulire gli utensili da cucina e simili	8 luglio 1908	1
23	281-105	96433	8. Langthaler Paul, a Ulrichsberg (Austria)	Acchiappa-mosche	30 giugno »	1
27	281-143	95292	9. Rousselot Jean Charles Scipion, a Parigi	Meuble à bruits de coulisse. (Rivendicazione di priorità dal 19 aprile 1907)	17 aprile »	6
20	281-88	96834	10. Tavolaj Spirito, a Torino	Perfezionamenti nei tostini da caffè	27 giugno »	3
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
12	281-5	96281	1. Ahorn Johann, a Bärn (Austria)	Procédé de fabrication, par voie mécanique d'un tissu préparatoire destiné à être divisé en bandes de chenille distinctes, et métier pour l'exécution de ce procédé	19 giugno 1908	6
12	280-247	9502	2. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & C., a Baden (Svizzera). (Attestato complessivo)	Apparecchio per il cambiamento automatico della velocità nelle macchine « Ring » per la filatura a comando elettrico. (Rivendicazione di priorità dal 6 aprile 1907)	4 aprile »	1
17	281-60	96783	3. Benesperi Ferdinando, a Firenze	Mecanismo per ritorcere insieme due o più fili e arroccettare nello stesso tempo il filo unico ottenuto	6 luglio »	3
1	280-140	96137	4. Boggiano Luigi, a Torino	Aspino perfezionato a freno ad azione variabile con peso costante	9 giugno »	3
6	280-195	96225	5. Diederichs Robert, a Cöln a/R (Germania)	Apparecchio per il trattamento di materiali tessili per il mescolamento di liquidi ecc.	8 id. »	6
19	281-71	91267	6. Florin Jules, a Roubaix (Francia). (Importazione)	Procédé de fabrication de manchons de laine ou autres fibres animales pour la garniture de rouleaux-tampons, pour l'impression des textiles et de tous tissus de laine d'emploi industriel	21 settembre 1907	6
20	281-84	96385	7. Monfort August e la ditta Gebrüder Heil, a München, Gladbach (Germania)	Machine pour couper en travers les bandes de tissus	9 giugno 1908	
11	280-238	96724	8. Müller Franz (Ditta), a Gladbach presso Monaco, Baviera (Germania)	Tamburo misuratore per misurare le stoffe di qualunque genere munito di un apparecchio per attaccare le marche di misura e di un apparecchio di controllo per stabilire la lunghezza delle pezze	11 luglio »	
XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.						
16	281-11	93722	1. Ambrogio Radice & C., a Monza (Milano)	Apparecchio automatico forma cappelli per passare dalla campana alla formatura fatta	28 gennaio 1908	
25	281-121	96863	2. Boston Fast Color Eyelet Company, a Boston, Massachusetts (S. U. d'America)	Procédé de fabrication des garnitures pour oeillets, crochets de laçage et articles similaires	4 luglio »	

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
12	281-7	96353	3. Cavallotti Luigi, a Milano	Guanto a chiusura laterale	22 giugno 1908	1
13	2 1-12	96279	4. Geary Isaac, a Milton, presso Brisbane (Australia)	Système de faux col et de cravate	19 id. »	6
17	281-51	96672	5. Hans Soellner (Ditta), a Pforzheim (Germania)	Bouton de manchettes, cols, etc, à patin rivé à la barrette ou le support à bascule	6 luglio »	1
23	281-193	96 25	6. Kluge Carl, a Krefeld (Germania)	Giarrettiera, ossia legaccio con reggi-calza	15 giugno »	1
26	281-133	91432	7. Kobrak, Czipögyar (Ditta), a Vác (Ungheria)	Sandalo con suola diritta e suo processo di fabbricazione	14 marzo »	1
16	281-15	95187	8. Lovekin Luther Daniel, a Filadel- fia, Pennsylvania (S. U. d'America)	Perfectionnements aux boucles	28 aprile »	6
15	281-34	96687	9. Netusil Vaclav, a Praga, Boemia (Austria)	Busto a maglia	7 luglio »	6
27	281-147	96456	10. Petracco Domenico e Canal Deme- trio, ad Udine	Sopratacchi e paratacchi di cuoio compresso impermeabile ed elastico	17 giugno »	2
27	281-148	96457	11. Soldatini Ulderico fu Gaetano, a Roma	Disposizione per proteggere il portafoglio en- tro la tasca	17 id. »	5
3	280-162	94847	12. United Shoe Machinery Company de France (Società), a Parigi	Perfectionnements apportés aux machines em- ployées pour manoeuvrer ou manipuler une empeigne de chaussure pardessus la forme	17 marzo »	6
10	28 -221	96290	13. La stessa.	Machine à rafraichir les claques des chaussu- res en état de fabrication. (Rivendicazione di priorità dal 17 giugno 1907).	16 giugno »	6
XXII. — Industria della carta.						
8	281-239	96711	1. Cataldi Beniamino, a Roma	Processo per la produzione di pasta di legno per carta	9 luglio 1903	1
26	281-121	96904	2. Sangninetti Herbert, a Londra.	Épurateur de pâte à papier du type oscillant	27 giugno »	6
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
8	280-201	96704	1. Borzykowski Benno, a Berlino	Processo ed apparecchio per la produzione di superfici lisce e di altra forma sopra liste pieghevoli portanti strati di gelatina, colla e simili	8 luglio 1903	6
15	281-35	96731	2. Caille Edmond Charles Guislain, a Levallois-Perret (Francia)	Procédé de photographie des couleurs au mo- yen d'un écran et d'un support spéciaux et son application aux procédés phototypi- ques et autres. (Rivendicazione di priorità dal 16 luglio 1907)	13 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
2	280-154	93677	3. Charlottenburger Farbwerke Aktien Gesellschaft, a Charlottenburg (Germania)	Processo di congiunzione a mastice per pietre e rulli litografici. (Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1907)	27 gennaio 1908	15
9	280-211	93479	4. Dogilbert & Cie (Ditta), a Parigi.	Système de machine à commande électrique pour impressions ou gaufrages de tous genres. (Rivendicazione di priorità dal 5 gennaio 1907)	4 id. »	3
12	280-244	94430	5. Fabbrica Italiana Pellicole Parlate anonima, a Pisa. (Completivo)	Isosincronizzatore ossia apparecchio per il funzionamento sincrono di un cinematografo con uno o più gramofoni	12 maggio »	—
15	281-36	96735	6. Fiske Alexander Mott, a New York.	Perfectionnements dans les machines à écrire	13 luglio »	6
9	280-219	95022	7. Guillet Claude Marie, a Asnières, Seine (Francia).	Appareil pour vues animées. (Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1907)	3 aprile »	3
6	280-199	97829	8. Ricco Montessori Elena e Ricco Campani Amelia, a Modena	Processo per imprimere meccanicamente oggetti naturali o manufatti a superficie pianeppante sopra lastre di qualunque metallo da usarsi nelle arti grafiche o per smalti, nielli, ageminatura, ecc.	26 agosto »	1
19	281-79	96829	9. Typograph. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Macchine à composer	25 giugno »	6
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
9	280-218	94993	1. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen sul Reno (Germania).	Procédé de production de composés de l'azote et de dérivés azotés du titane	28 marzo 1908	15
8	280-203	96709	2. Blumer Louis, a Zwickau (Germania)	Processo per la preparazione del metaperborato di soda. (Rivendicazione di priorità dal 28 marzo 1908)	9 luglio »	6
20	281-134	94487	3. Columbia Process Company, a New York	Procédé de production du chlorate stannique. (Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1907)	12 marzo »	3
20	281-90	98913	4. Crocco Angelo di Giuseppe, a Borzoli (Genova)	Processo per preparare una pece bianca per costruzioni navali	14 novembre »	3
19	281-74	96819	5. Eberle Wilhelm, a Ettlingen presso Karlsruhe	Esplosivo per mine	17 luglio »	6
11	280-232	96096	6. Farbenfabriken vorm. - Friedr. Bayer & C., a Elberfeld (Germania). (Importazione)	Procédé de production de formaldéhyde gazeuse	1 giugno »	12
12	281-4	96266	7. La stessa	Procédé pour la production d'acides sulfuriques de naphthylpyrazolons et de colorants azoïques qui en dérivent	15 id. »	15
22	281-97	96285	8. Monti Eudo, a Torino. (Completivo)	Perfectionnements dans les appareils pour la concentration des solutions au moyen de la congélation et la séparation des matières solubles d'avec les cristaux de glace	12 id. »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale				
13	281-11	95051	9. Ostwald Wilhelm, a Gross-Bothen, presso Lipsia (Germania)	Catalyseur pour la transformation de l'ammo- niacque en oxydes de l'azote	9 aprile 1908	6
27	281-144	95330	10. Schäcke Ferdinand, a Colonia (Ger- mania)	Procédé de fabrication d'un engrais à l'aide de pierres éruptives	22 id. »	1
27	281-150	96971	11. Schmitt Fritz, a Zabrze e Distler Carl, a Monaco (Germania) (Im- portazione)	Procédé pour la fabrication d'un produit de nettoyage pour le lavage du linge et le nettoyage d'autres objets	20 luglio »	6
15	281-33	96633	12. Société Commerciale du Carbone de Calcium, 5a Parigi	Procédé pour rendre certaine classe d'oxydes et de chlorures capables de fixer l'hydro- gène phosphoré (Rivendicazione di priorità dal 6 marzo 1908)	6 id. »	3
22	281-91	95054	13. Société pour l'Industrie Chimique à Bâle, a Bâle (Svizzera) (Atte- stato complessivo)	Procédé de production de dérivés halogénés de l'indigo (Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1907)	10 aprile »	—
18	281-69	96814	14. Stephan Carl e Rahtjen Arnold, a Amburgo (Germania).	Perfectionnements au procédé de fabrication, au moyen de l'acide sulfureux de compo- sés d'a-isatine-anilide et de ses homologues	16 luglio »	6
2	280-156	91132	15. Wiegand Wilhelm, a Merseburg e Rieder Richard, a Francoforte s/M (Germania)	Procédé et appareil pour la lixiviation des ma- tières tannantes des bois colorants, des betteraves à sucre etc., suivant le principe de la circulation en sens opposé dans un vase horizontal (Rivendicazione di priorità dal 23 febbraio 1907)	22 febbraio »	6
1	280-142	96120	16. William Gossage & Sons Limited, a Widnes, Lancaster (Gran Bre- tagna).	Nuovo prodotto di silicato di soda e potassa	5 giugno «	15
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
5	280-182	93878	1. Dezavis Georges, a Parigi	Appareil portatif pour tracer ou former des annonces sur les chaussées et les trottoirs	10 febbraio 1903	6
11	280-240	96754	2. Tibaldi Cuppini (Ditta) & Bendini successori Benfenati Filippo, a Bologna	Suggello a pino con corazza di ferro e molla	2 giugno »	5
6	280-196	96256	3. Vincenzi Alfredo Silvio, a Firenze	Macchinetta per tagliare a strisce nel senso della lunghezza un nastro di qualsiasi ma- teria	19 id. »	2

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di febbraio 1909.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	76	115	191
	completivi	10	8	18
	di prolungamento	—	—	—
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven- dicazione di priorità		—	49	49
		1	6	7
		87	178	260

Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione 1^a — Sezione 2^a

UFFICIO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

ELENCO degli attestati di privativa per modelli e disegni di fabbrica rilasciati nel mese di aprile 1909.

Numero registro gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	DATA della presentazione della domanda	TITOLO DEL TROVATO
	Volume	Numero			
1473	15	7	Jetzinger Anton, a Graz (Austria)	4 gennaio 1909	Graffa per fissare biancheria, carta e simili
1475	15	8	Tedeschi Angelo, a Roma	14 id. »	Tubetto per tavolette di chinino
1478	15	9	Glasfabriken- und Raffinerien, Josef Inwald A.G., a Vienna	5 febbraio »	Bottiglia
1483	15	10	Pastori & Casanova (Ditta), a Monza (Milano)	13 id. »	Stoffe per tappezzerie e mobili
1486	15	11	Guidi & C. (Ditta) Milano	20 id. »	Nuovo aggancia-casse metallico
1487	15	12	Luster-und Metallwarenfabrik Alois Pragan & Bruder Gesellschaft m. b. H., a Vienna	22 id. »	Lampada ad incandescenza a gas con fiamma rovesciata per illuminazione esterna, applicabile anche per illuminazione elettrica
1489	15	13	Pastori & Casanova (Ditta), a Monza (Milano)	3 marzo »	Stoffe per tappezzerie e mobili
1490	15	14	Bowden's E. M. Patents Syndicate (Società), a Londra	22 id. »	Leva di comando semplice per freni od altro di cicli, motocicli ed automobili
1491	15	15	La stessa	22 id. »	Leva di comando doppia per freni od altro di cicli, motocicli ed automobili
1492	15	16	La stessa	22 id. »	Triplice leva di comando per freni od altro di cicli, motocicli ed automobili
1464	15	17	Farbwerke vorm. Meister Lucius & Bruning, a Höchst am Main (Germania)	7 dicembre 1908	Disposizione prismatica di tinte
1466	15	18	Junkers Ernst, a Berlino	28 id. »	Gioco di combinazioni di figure
1477	15	19	Dépôt général de la Liebig's Extract of Meat Company Limited (Société), a Anversa (Belgio).	13 febbraio 1909	Scatola senza saldatura
1480	15	20	Pastori & Casanova (Ditta), a Monza (Milano)	13 id. »	Stoffe per tappezzerie e mobili
1481	15	21	Pastori & Casanova (Ditta), a Monza (Milano)	13 id. »	Stoffe per tappezzerie e mobili.
1482	15	22	La stessa	13 id. »	Stoffe per tappezzerie e mobili

Numero del registro gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	DATA della presentazione della domanda	TITOLO DEL TROVTO
	Volume	Numero			
1484	15	23	Pastori & Casanova (Ditta), a Monza (Milano)	13 febbraio 1909	Stoffe per tappezzerie e mobili
1485	15	24	La stessa	13 id. »	Stoffe per tappezzerie e mobili
1488	15	25	Luster-und Metallwaren fabrik Alois Pragan & Bruder Gesellschaft m. b. H., a Vienna	22 id. »	Lampada ad incandescenza a gas con fiamma rovesciata per illuminazione esterna, applicabile anche per illuminazione elettrica

Roma, 30 aprile 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Ufficio della proprietà intellettuale

Trasferimento di privativa industriale n. 4145.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 282, n. 76 del registro attestati, n. 94,152 del registro generale, del 16 marzo 1909, col titolo: « Processo per la preparazione di un foraggio da servire come surrogato dell'avena », originariamente rilasciato a Fodor Geza, a Vienna, fu trasferito per intero alla Cerealverwertung « Union » Gesellschaft m. b. H., a Vienna, in forza di cessione totale fatta a Vienna il 21 settembre 1908, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 10 ottobre 1908 al n. 4994, vol. 248, atti privati, e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 26 ottobre 1908, ore 16.50.

Roma, 5 maggio 1909.

Per il direttore
G. GIULIOZZI.*Trasferimento di privativa industriale n. 4196.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 282, n. 169 del registro attestati, n. 99,658 del registro generale, del 22 marzo 1909, col titolo: « Sistema per l'illuminazione economica di lettere, diciture, insegne e simili da un centro luminoso unico », originariamente rilasciato a Klochanyi Gabriel, a Roma, fu trasferito per la città e provincia di Roma a Spasiano Adolfo, a Roma, in forza di cessione totale fatta a Roma il 13 gennaio 1909, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma, il giorno 14 gennaio 1909, al n. 9761, vol. 251, atti privati e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 19 gennaio 1909, ore 17.15.

Roma, 5 maggio 1909.

Per il direttore
G. GIULIOZZI.*Trasferimento di privativa industriale n. 4197.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 133, n. 211 del registro attestati, n. 57,485 del registro generale, del 4 marzo 1901, col titolo: « Polvere da caccia detta Randite impermeabile », originariamente rilasciato a Randi Pietro fu Giuseppe, a Lugo (Ravenna), fu trasferito per intero a Randi

Cesira, Emma, Giulia in Folicardi, Olga, Tullo, e ai minorenni Giuseppe e Roberto, rappresentati da Erminia Bardani ved. Randi, a Lugo, per successione legittima, come risulta dall'atto notorio rogato dal pretore di Lugo sig. Vincenzo Guarnaccia in data 11 gennaio 1909, e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 20 gennaio 1909, ore 16.40.

Roma, 5 maggio 1909.

Per il direttore
G. GIULIOZZI.*Trasferimento di privativa industriale n. 4198.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 230, n. 234 del registro attestati, n. 81,177 del registro generale del 10 settembre 1908, col titolo: « Ideal, polvere da caccia senza fumo », originariamente rilasciato a Randi Pietro fu Giuseppe, a Lugo (Ravenna), fu trasferito per intero a Randi Cesira, Emma, Giulia in Folicardi, Olga, Tullo e ai minorenni Giuseppe e Roberto, rappresentati da Erminia Bardani vedova Randi, a Lugo, per successione legittima, come risulta da atto notorio rogato dal pretore di Lugo, sig. Vincenzo Guarnaccia, in data 11 gennaio 1909, presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 20 gennaio 1909, ore 16.40.

Roma, 5 maggio 1909.

Per il direttore
G. GIULIOZZI.*Trasferimento di privativa industriale n. 4199.*

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 230, n. 235 del registro attestati, n. 81,178 del registro generale, del 10 settembre 1908, col titolo: « Fulmin, polvere da caccia senza fumo », originariamente rilasciato a Randi Pietro fu Giuseppe, a Lugo (Ravenna), fu trasferito per intero a Randi Cesira, Emma, Giulia in Folicardi, Olga, Tullo e ai minorenni Giuseppe e Roberto rappresentati da Erminia Bardani ved. Randi, a Lugo, per successione legittima, come risulta da atto notorio rogato dal pretore di Lugo, sig. Vincenzo Guarnaccia in data 11 gennaio 1909, e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 20 gennaio 1909, ore 16.40.

Roma, 5 maggio 1909.

Per il direttore
G. GIULIOZZI.